

$$\begin{cases} x_2 = x_1 \\ \theta_2 = \frac{n_1 \theta_1}{n_2} - \frac{x_1}{F_{12}}, \text{ где } \frac{1}{F_{12}} = \left(1 - \frac{n_1}{n_2}\right) \frac{1}{R} \end{cases}$$

Если выразить θ_1 и θ_2 через z_1 и $z_2 \Rightarrow \frac{x_1}{\theta_1} = -z_1, \frac{x_1}{\theta_2} = z_2$, тогда получим из $n_1 \left(\theta_1 + \frac{x_1}{R}\right) = n_2 \left(\theta_2 + \frac{x_1}{R}\right) \Rightarrow$

$$n_1 \left(-\frac{x_1}{z_1} + \frac{x_1}{R}\right) = n_2 \left(-\frac{x_1}{z_2} + \frac{x_1}{R}\right) \Rightarrow n_1 \left(\frac{1}{z_1} - \frac{1}{R}\right) = n_2 \left(\frac{1}{z_2} - \frac{1}{R}\right) = \text{inv}$$

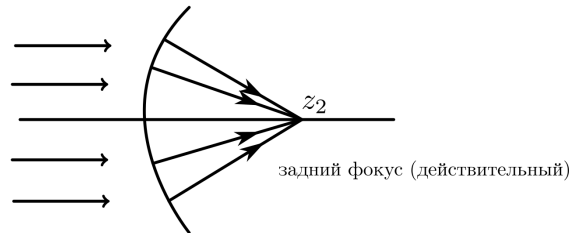
Вывод: все лучи, выходящие из точки z_1 , после преломления на сферической границе раздела 2-х сред пересекают ось z (или их продолжение) в точке $z_2 \Rightarrow$ гомоцентрический пучок после преломления остается гомоцентрическим.

Точки с координатами z_1 и z_2 называются сопряженными.

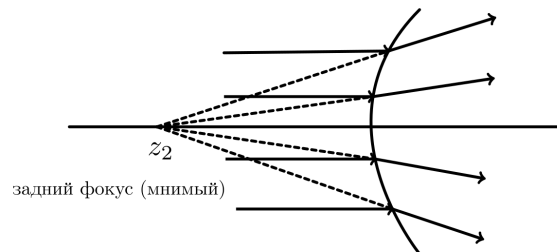
1) Пусть $z_1 \rightarrow -\infty \Rightarrow$ на границу падает слева параллельный пучок света:

$$\frac{1}{z_2} = \left(1 - \frac{n_1}{n_2}\right) \frac{1}{R} = \frac{1}{F_{12}};$$

Если $(n_2 - n_1)R > 0$:

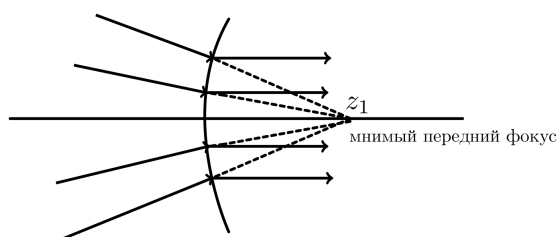


Если $(n_2 - n_1)R < 0$:

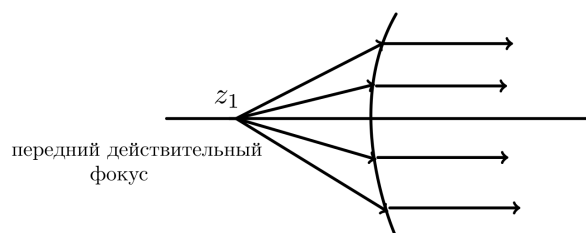


2) Пусть $z \rightarrow \infty$, после преломления параллельный пучок лучей $\frac{1}{z_1} = \frac{1}{F_{12}} = \left(1 - \frac{n_2}{n_1}\right) \frac{1}{R}$

Если $z_1 > 0 \Rightarrow (n_1 - n_2)R > 0$

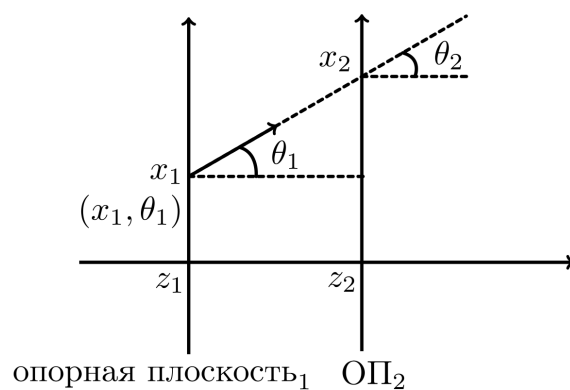


$$\text{Если } z_1 < 0 \Rightarrow (n_2 - n_1)R < 0$$



1. Матричный метод расчета центрированных оптических систем

Матрица свободного пространства



$$(x_1, \theta_1) \text{ и } (x_2, \theta_2)$$

$$x_2 = x_1 + \theta_1(z_2 - z_1) \Rightarrow x_2 = x_1 + x'_1(z_2 - z_1) \quad (x'_2 = x'_1)$$

$$\theta \approx \tan \theta = \frac{dx}{dz} = x'$$

$$\frac{1}{F_{12}} = \left(1 - \frac{n_1}{n_2}\right) \frac{1}{R}$$

Матрица перехода через границу раздела:

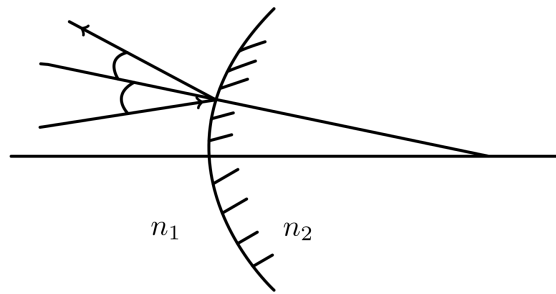
$$x_2 = x_1, \quad \theta_2 = \frac{n_1 \theta_1}{n_2} - \frac{x_1}{F_{12}}, \quad x'_2 = \frac{n_1}{n_2} x'_1 -$$

$$\begin{pmatrix} x_2 \\ x'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{F_{12}} & \frac{n_1}{n_2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x'_1 \end{pmatrix}$$

Для удобства (чтобы матрица перехода имела $\det = 1$) вводят новые переменные:
 $V_1 = n_1 x'_1, \quad V_2 = n_2 x'_2 \Rightarrow V_2 = V_1 - \frac{n_2}{F_{12}} x_1:$

$$\begin{pmatrix} x_2 \\ V_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{n_2}{F_{12}} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ V_1 \end{pmatrix}$$

При отражении луча от сферической границы

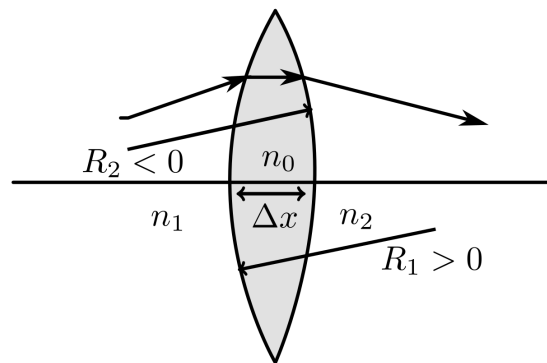


Формулы предыдущие будут верны, если: $n_2 = -n_1$

Формула для матрицы свободного пространства отраженного луча:

$$\begin{pmatrix} x_2 \\ V_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{z_2 - z_1}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ V_1 \end{pmatrix}$$

Матрица тонкой линзы (Δx внутри линзы $\ll x$)

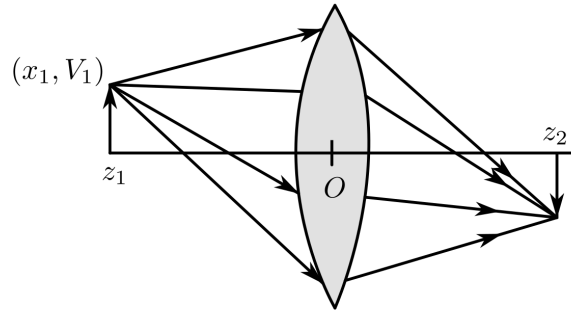


$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{n_2}{F_{02}} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{n_0}{F_{10}} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -p & 1 \end{pmatrix}; \quad -p = -\frac{n_2}{F_{02}} - \frac{n_2}{F_{10}}$$

, где p - оптическая сила.

Реальный случай $n_1 = n_2 = 1, \quad n_0 = n$

$$p = (1 - n) \frac{1}{R_2} + n \left(1 - \frac{1}{n} \right) \frac{1}{R_1} = (n - 1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) = \frac{1}{F_{\text{линзы}}}$$



x_2 и z_2 не зависят от $V_1 \Rightarrow$ точки (x_2, z_2) и (x_1, z_1) - сопряжение

$$\begin{pmatrix} x_2 \\ V_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & z_2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{F} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & z_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ V_1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_2 \\ V_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & z_2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -z_1 \\ 0 & 1 + \frac{z_1}{F} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ V_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \frac{z_2}{F} & -z_1 + z_2 \left(1 + \frac{z_1}{F}\right) \\ -\frac{1}{F} & 1 + \frac{z_1}{F} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ V_1 \end{pmatrix}$$

$x_2 = \left(1 - \frac{z_2}{F}\right) x_1 + \left(-z_1 + z_2 \left(1 + \frac{z_1}{F}\right)\right) V_1$, x_2 в сопряжение не должен зависеть от V_1

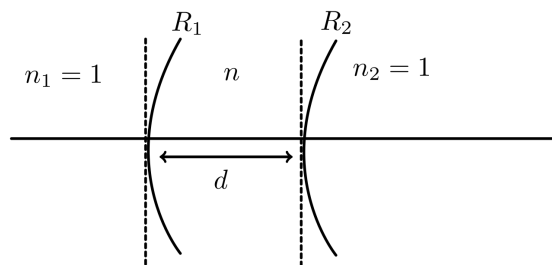
$$\Rightarrow -z_1 + z_2 + \frac{z_1 z_2}{F} = 0 \Rightarrow -\frac{1}{z_2} + \frac{1}{z_1} + \frac{1}{F} = 0 \Rightarrow \frac{1}{z_1} + \frac{1}{F} = \frac{1}{z_2} \text{ (формула тонкой линзы)}$$

$$\frac{x_2}{x_1} = 1 - \frac{z_2}{F} = \frac{z_2}{z_1} \Rightarrow -1 \frac{z_2}{z_1} + \frac{z_2}{F} \Rightarrow \frac{z_2}{z_1} = 1 - \frac{z_2}{F}$$

Если лучи идут параллельно оси z , то $V_1 = 0$: $\begin{pmatrix} x_2 \\ V_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \frac{z_2}{F} & 0 \\ -\frac{1}{F} & 1 + \frac{z_2}{F} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$x'_2 = V_2 = -\frac{x_1}{F}$$

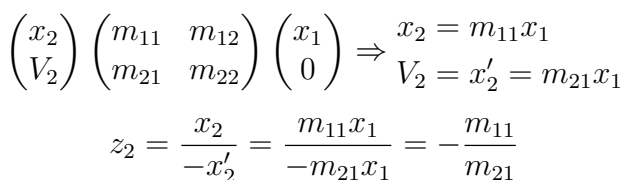
Матрица толстой линзы



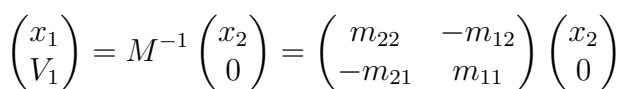
$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{F_{02}} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{d}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{n}{F_{10}} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{F_{02}} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 - \frac{d}{F_{10}} & \frac{d}{n} \\ -\frac{n}{F_{02}} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \frac{d}{F_{10}} & \frac{d}{n} \\ -\frac{1}{F_0} & 1 - \frac{d}{n F_{02}} \end{pmatrix}$$

$$-\frac{1}{F_0} = -\frac{1}{F_{02}} + \frac{d}{F_{02} F_{10}} - \frac{n}{F_{10}}$$

Пусть $M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{pmatrix}$, как найти геометрически изображение источника.



где h_2 - координата второй главной плоскости относительно точки O_2



изображение